

Caractéristiques

- Feuil résistant et durable, adhérence exceptionnelle
- Fini peu lustré attrayant
- Usage extérieur ou intérieur
- Peinture autoapprêtante, facile à appliquer
- Très durable grâce à ses ingrédients antirouille

Usages recommandés

Pour les surfaces extérieures suivantes : acier, aluminium, rampes en fer forgé, toitures en terrasse métalliques, ainsi que les parements et moulures en bois et le Masonite.
 Pour les surfaces intérieures suivantes : métal, bois, panneaux muraux peints, plâtre durci et maçonnerie.

Description générale

Très polyvalent, l'apprêt alkyde antirouille Avant-Première^{MC} scelle et protège les surfaces en métal et en bois d'extérieur et d'intérieur contre la rouille et l'humidité tout en offrant la commodité d'un apprêt et d'une couche de finition dans un seul contenant.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).
- **Pour les substrats en métal seulement.**

Renseignements sur le produit

<p>Couleurs – Standard : Blanc et noir.</p>	<p>Fiche technique ◇ Blanc</p>																		
<p>— Bases à teinter : Aucune.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Type de liant</td> <td>Alkyde au soya</td> </tr> <tr> <td>Type de pigment</td> <td>Dioxyde de titane</td> </tr> <tr> <td>Solides par volume</td> <td>43,5 %</td> </tr> </table>	Type de liant	Alkyde au soya	Type de pigment	Dioxyde de titane	Solides par volume	43,5 %												
Type de liant	Alkyde au soya																		
Type de pigment	Dioxyde de titane																		
Solides par volume	43,5 %																		
<p>— Couleurs spéciales : Consulter un représentant Benjamin Moore.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée</td> <td>37,2 – 46,5 m² (400 – 600 pi²)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Épaisseur de feuil recommandée</td> <td>– Humide 3,2 mils</td> </tr> <tr> <td>– Sec 1,4 mil</td> </tr> </table>	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 46,5 m ² (400 – 600 pi ²)	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,2 mils	– Sec 1,4 mil													
Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 46,5 m ² (400 – 600 pi ²)																		
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,2 mils																		
	– Sec 1,4 mil																		
<p>Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.</p>	<p>Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop.</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR</td> <td>– Sec au toucher</td> <td>3 heures</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>Une nuit</td> </tr> </table> <p>Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.</p> <table border="1"> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td>Évaporation, oxydation</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td>80 ± 3 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>Combustible</td> </tr> <tr> <td>Éclat/Lustre</td> <td>Peu lustré</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température de la surface à l'application</td> <td>– Min.</td> <td>10 °C (50 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher	3 heures	– Prêt à recouvrir	Une nuit	Mode de séchage	Évaporation, oxydation	Viscosité	80 ± 3 KU	Point d'éclair	Combustible	Éclat/Lustre	Peu lustré	Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)
Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher		3 heures																
	– Prêt à recouvrir	Une nuit																	
Mode de séchage	Évaporation, oxydation																		
Viscosité	80 ± 3 KU																		
Point d'éclair	Combustible																		
Éclat/Lustre	Peu lustré																		
Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)																	
	– Max.	32 °C (90 °F)																	
<p>CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca</p>	<table border="1"> <tr> <td>Dilution</td> <td>Ne pas diluer</td> </tr> <tr> <td>Diluant de nettoyage</td> <td>Essence minérale</td> </tr> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td>2,2 kg (4,9 lb)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température d'entreposage</td> <td>– Min.</td> <td>4,4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table> <p>Composés organiques volatils (COV)</p> <p>444 g/L</p>	Dilution	Ne pas diluer	Diluant de nettoyage	Essence minérale	Poids par contenant de 3,79 L	2,2 kg (4,9 lb)	Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)							
Dilution	Ne pas diluer																		
Diluant de nettoyage	Essence minérale																		
Poids par contenant de 3,79 L	2,2 kg (4,9 lb)																		
Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)																	
	– Max.	32 °C (90 °F)																	

◇ Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

Préparation De La Surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, graisse, poussière, écailles de rouille, de laminage et de peinture, poussière de farinage ou toute autre matière étrangère pouvant nuire à l'adhérence du produit. Les surfaces lustrées doivent être dépolies par ponçage.

Métal : Enlever les écailles de rouille et de laminage la rouille à l'aide d'un grattoir, d'une brosse métallique ou de papier sablé. Nettoyer le métal nu à l'essence minérale.

Moisissure : Éliminer la moisissure en frottant avec une solution commerciale antimoisissure. S'il y a beaucoup de moisissure, il est recommandé d'utiliser une laveuse à pression. **Mise en garde :** Porter des gants de caoutchouc, ainsi que des lunettes et des vêtements de protection lors de l'application de la solution antimoisissure. Suivre les directives du fabricant.

Substrats difficiles à traiter : Benjamin Moore propose un grand nombre d'apprêts spécialisés pour les substrats difficiles à traiter, comme le bois qui saigne, les taches de graisse, les marques de crayons de cire, les surfaces lustrées durcies, le métal galvanisé ou tout autre substrat pour lequel l'adhérence de la peinture ou l'élimination des taches peut se révéler problématique. Consulter un détaillant Benjamin Moore pour trouver le produit approprié.

AVERTISSEMENT : L'enlèvement des vieilles couches de peinture par raclage, ponçage, sablage ou autre peut entraîner le dégagement de poussières de plomb. **LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT PROVOQUER DES MALADIES GRAVES ET NOTAMMENT DES DOMMAGES AU CERVEAU, PARTICULIÈREMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION.** Utiliser un équipement de protection adéquat conforme aux normes NIOSH pour réduire le risque d'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille humide. Avant de commencer le travail, consultez les mesures de protection pour vous-même et votre famille sur le site de Santé Canada : http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.html.

Systèmes d'apprêt et de finition

Remarque : Tous les revêtements à base d'alkyde jaunissent un peu. Cet effet s'accélère dans les pièces sombres ou mal aérées. Au besoin, consulter un détaillant pour obtenir le fini latex acrylique approprié.

Surfaces métalliques (non rouillées)

Deux couches d'apprêt alkyde antirouille Avant-Première^{MC} (K163).

Surfaces métalliques (rouillées)

Deux à trois couches d'apprêt alkyde antirouille Avant-Première^{MC} (K163).

Métal galvanisé neuf : Toutes les surfaces non peintes en métal galvanisé doivent être soigneusement nettoyées avec de l'essence minérale afin d'éliminer les contaminants.

Apprêt : Apprêt acrylique pour métaux Super Spec HP^{MD} (KP04).

Finition : Une ou deux couches d'apprêt alkyde antirouille Avant-Première^{MC} (K163).

Surfaces déjà peintes

Une ou deux couches d'apprêt alkyde antirouille Avant-Première^{MC} (K163).

Remarque : Selon l'état du substrat, un apprêt Benjamin Moore spécialisé peut être requis. Consulter un détaillant pour en savoir plus.

Application

Mélange de la peinture : Bien mélanger avant et occasionnellement pendant l'utilisation. **Ne pas diluer.**

Pour obtenir de meilleurs résultats, appliquer généreusement à partir d'une surface non peinte jusqu'à une surface fraîchement peinte. Une seule couche protège et augmente la durée de vie de la surface, alors que deux couches offrent une plus grande durabilité.

Appliquer avec un pinceau de soie naturelle ou un pinceau synthétique tout usage, un rouleau à poils courts ou un vaporisateur.

Pulvérisation sans air : Pression : 1 500 – 2 500 psi

Buse : 0,013 - 0,017

Dilution et nettoyage

Ne pas diluer.

Nettoyer le matériel avec de l'essence minérale.

UTILISER TOUT LE CONTENU OU LE METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE. Ce produit contient des solvants organiques qui peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement s'il est manipulé inadéquatement. Conserver les produits inutilisés à des fins de retouche ou réserver pour la collecte de déchets toxiques. Les contenants vides et secs peuvent être recyclés dans le cadre d'un programme de recyclage. **Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement pour connaître les moyens d'élimination.**

Renseignement en matière de santé, sécurité et environnement

DANGER DE COMBUSTION

Tenir loin des flammes et des étincelles.

Les matériaux tels que les chiffons utilisés avec ce produit peuvent s'enflammer spontanément. Immédiatement après leur utilisation, faire tremper les chiffons dans l'eau ou les étendre à plat pour les faire sécher, puis les mettre au rebut.

Utiliser uniquement dans une zone bien aérée. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé le produit.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS POUR LES SUBSTRATS EN MÉTAL SEULEMENT

**Consulter la fiche signalétique de ce produit
pour des renseignements supplémentaires en
matière de santé et de sécurité.**